

## 清潔な厨房を実現する クリーンシステム



NACオイルセパレータ

## **■特長**

#### 物理的に油脂回収

グリース阻集器内で浮上した油脂を特殊ノズルユニットで吸引し、独自の油脂排出システムで効率よく回収します。 油脂を物理的に回収する方法なので、油脂を分解する処理 方法ではありません。

### コンパクト設計

省スペースの厨房でもシンク下などに収納できるコンパクト設計。(全高495mm×全幅488mm×奥行き210mm) また水平を調節するレベルアジャスタで床面からの間隔をあけてあり、床掃除にも考慮した設計です。

#### 簡単操作

スイッチONで自動的に油脂を分離回収して回収容器に回収され、油脂回収袋をそのまま取り出せます。 タイマー(オプション)をセットすれば常時スイッチ ONで設定した時間だけ運転が可能になります。

## 清潔作業

なります。

分離排出した油脂は油脂回収袋に自動的に回収されるので、手を汚さずに油脂を取り出せます。 グリース阻集器内の油脂をすくい取る作業が不要

となり、厨房の環境





手を汚さずに 油脂をラクラク回収

環境支援商品

## ■効果

## 油脂の流失防止

油脂を物理的に分離回収することにより、下水道への油脂の流出による環境への影響を防ぎます。

## 悪臭の発生防止

毎日定期的にグリース阻集器内の油脂を、腐敗する前に回収することにより、悪臭の発生を防ぎます。

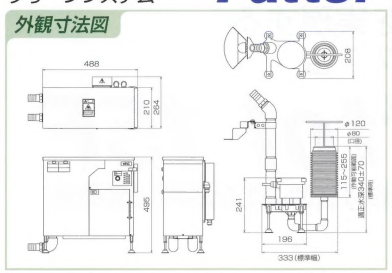
## 清潔な厨房を実現する クリーンシステム

フロー図

処理前の水

# Pattol 15F NRCクリーンシステム

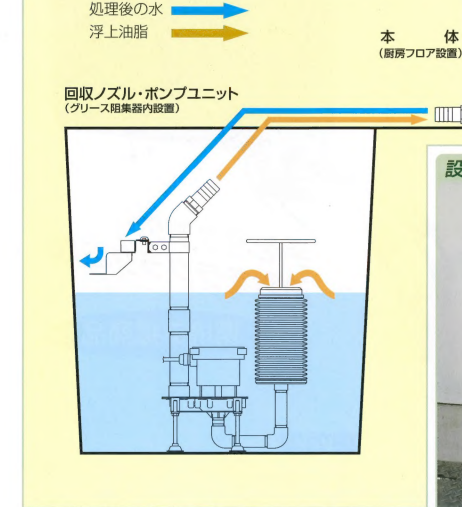
体



油脂、水等の流れは下図のようになります。

#### 仕様諸元表 造 比重差分離/スクレーパ付強制排油方式 (排油脂回収容器内臓) (H)495×(L)488×(W)210(264\*1)mm 本 体 寸 法 (ホースニップル等除く) (H)241×(L)196×(W)208mm (ポンプアウトレットパイプ等除く) ポンプユニット寸法 回収ノズル寸法 Φ120×(H)115~255mm (約140mmの液面変動に追従) 分離タンク容量 14.5リットル 乾 燥 重 量 (本体)約17.5kgf (回収ノズル・ポンプユニット)約7.1kgf DC24V水中ポンプ(MAX133W) ロック検出機能有 理 流 最大20リットル/分 単相・AC100V 最大150W 電流電圧 1.5A(50/60Hz) 消 場 所 設 置 \*1: 電源ボックス取り付け時

O





●ご使用前に取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。●本カタログ記載の内容は2011年2月現在のものです。製品に関する仕様および価格は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

お問い合わせ



〒438-0002 静岡県磐田市大久保117-3 TEL.0538-38-2666 FAX.0538-38-2441